



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 62 din 02.06.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TEHNOSIT-MAR S.R.L.**, cu sediul in jud. Mehedinti, oras Strehaia, str. Cerna, nr.18, inregistrata la nr.5038 din 13.05.2011, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. TEHNOSIT-MAR S.R.L., punct de lucru in judetul Mehedinti, Strehaia, str. Cerna, nr.18, **care prevede** desfasurarea activitatilor :

- “Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor (feroase si neferoase)” - Cod CAEN 4677
- “Recuperarea materialelor reciclabile sortate” - Cod CAEN 3832
- “Colectarea deseurilor periculoase” – Cod CAEN 3812
- “ Colectarea deseurilor nepericuloase” – Cod CAEN 3811

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la Primaria Strehaia privind solicitarea autorizatiei de mediu, schita amplasament, acordul vecinilor privind desfasurarea activitatii, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.1552/12.05.2011), **elaborate de : S.C. TEHNOSIT- MAR S.R.L.**, precum si Proces verbal de verificare amplasament nr.62/31.05.2011 si Decizia finala de emitere a autorizatiei de mediu

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare la Oficiul National al Registrului Comertului nr. J25/125/24.03.2011, CUI: 28240666 ;
2. Certificat constatator nr. 7207/23.03.2011 pentru desfasurarea activitatilor incadrate in clasa CAEN : 4677, 3832, 3812;
3. Contract de comodat al spatiului, incheiat in baza contractului de vanzare cumparare al spatiului nr.802/11.07.2002;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

4. Contract pentru prestari servicii publice de salubritate cu S.C. FLAPS S.A. nr.1427/02.05.2005;
5. Adresa Primariei Strehaia nr.7529 din 14.05.2011 privind acceptul desfasurarii activitatii;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului;
2. Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. H.G. 1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei;
5. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
6. H.G. 804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, modificat si completat cu H.G. 79/2009;
7. Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
8. Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu 292/2007;
9. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori ;
10. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
11. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei.
12. Legea 292/2007 pentru aprobarea si modificarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- In conformitate cu Legea 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.78/2000 privind regimul deseurilor, aveti urmatoarele obligatii:
 - *sa predati deseurile pe baza de contract unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare.*
- In conformitate cu Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, art.9, lit.a): *Veniturile Fondului pentru mediu se constituie din: o contributie de 3% din veniturile realizate din vanzarea deseurilor metalice feroase si neferoase, precum si a bunurilor destinate dezmembrarii, obtinute de catre generatorul deseurilor, respectiv*



detinatorul bunurilor destinate dezmembrării, persoana fizică sau juridică. Sumele se rețin prin stopaj la sursa de către operatorii economici care desfășoară activități de colectare și/sau valorificare a deșeurilor, care au obligația să le vireze la Fondul pentru mediu;

- Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :
 - *modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare) ;*
 - *în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;*
 - *în situația în care urmează să se deruleze o procedură de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.*

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la 02.06.2011, data eliberării, până la 02.06.2021.

Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz .

I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :
 - Spațiu închis, compartimentat și betonat special amenajat pentru depozitare tuburi de oxigen și acetilena ;
 - Cantar, grup autogen de tăiere (1 buc.), butelii de oxigen (2 buc.), butelii de acetilena (3 buc), făiner, cuve de inox (3 buc.) ;
 - Platforma betonată – aproximativ 100 mp;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități :
 - deseuri metalice (feroase și neferoase) – depozitare temporară pe platforma betonată;
 - oxigen tehnic și acetilena sunt pastrate în butelii metalice speciale.
3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :
 - unitatea nu folosește apă în procesul de producție și nu evacuează ape uzate;
 - energia electrică este asigurată prin racord la rețeaua existentă în zonă.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :
 - colectarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase);
 - fragmentare deșeurilor metalice în vederea reducerii volumului;
 - stocare temporară;



- livrare catre societatile autorizate in vederea colectarii/valorificarii.
- 5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :
 - nu este cazul .
- 6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
 - nu este cazul .
- 7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :
 - activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate (fragmentarea deseurilor metalice), COD CAEN 3832, se desfasoara atat la punctul de lucru cat si la diversi beneficiari .
- 8. Programul de functionare – 8 ore/zi, 5 zile/saptamana .

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

Protectia solului si subsolului:

- spatiul de depozitare temporara a deseurilor este betonat.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - buteliile de oxigen si acetilena sunt depozitate separat in spatiu inchis.
 3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :
 - **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997 : art. 17 :** *nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - *Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);*
 - *La solicitarea compartimentului Deseuri Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsoli din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:*
 - a) *ancheta statistica privind colectarea si gestionarea deseurilor, conform chestionar de tip GD_COLECTARE/TRATARE;*
 - b) *precum si alte date solicitate de acesta;*
 - *Anual - pana pe data de 28 ianuarie, se vor raporta cantitatile de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2, la Ordinul nr.1399/2009.*

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01).
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) ;



- deseuri de la tratarea mecanica a deseurilor (de ex. sortare, maruntire, compactare) – 19 12:
 - metale feroase (cod 19 12 02) ;
 - metale neferoase (cod 19 12 03) ;
 - deseuri de la dezmembrarea vehiculelor casate si intretinerea vehiculelor – 16 01:
 - metale feroase (cod 16 01 17) ;
 - metale neferoase (cod 16 01 18) ;
 - deseuri din constructii si demolari – metale (inclusiv aliajele lor) – 17 04:
 - cupru, bronz, alama (cod 17 04 01);
 - aluminiu (cod 17 04 02);
 - plumb (cod 17 04 03);
 - zinc (cod 17 04 04) ;
 - fier si otel (17 04 05);
 - amestecuri metalice (17 04 07)
 - deseuri nespecifice
 - baterii cu plumb (cod 16 06 01);
 - baterii cu Ni-Cd (cod 16 06 02).
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
- deseurile municipale amestecate (menajere) sunt depozitate in container (europubela), pe platforma betonata, pana la preluarea acestora de catre firma de salubritate;
 - deseurile recuperabile: deseurile metalice (feroase si neferoase) enumerate la pct.2 - sunt depozitate temporar pe platforma betonata
 - bateriile se depoziteaza in spatiu inchis in cuve de inox.
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
- deseurile recuperabile deseuri metalice – feroase si neferoase sunt comercializate firmelor specializate in valorificare.
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:
- deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma de salubritate, pe baza de contract ;
 - deseurile recuperabile sunt transportate cu autovehiculele beneficiarilor sau cu autovehicule inchiriate ;
 - deseurile nepericuloase sunt transportate cu mijloace inchiriate.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
- nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
- Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);
 - La solicitarea compartimentului GDC din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:
 - a) ancheta statistica privind colectarea si gestionarea deseurilor, conform chestionar de tip GD_COLECTARE/TRATARE;



- b) alte date solicitate de compartimentul *Deseuri Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsoli* ;
- Anual - pana pe data de 28 ianuarie, se vor raporta cantitatile de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2, la Ordinul nr.1399/2009.
8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:
- container pentru deseuri menajere ;
 - butelii metalice pentru oxigen si acetilena.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):
- nu este cazul.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): oxigen tehnic si acetilena ambalat in butelii.
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : butelii metalice ;
 - transport : mijloace auto ale firmei furnizoare;
 - depozitare : magazine;
 - folosire / comercializare : folosire pentru fragmentarea deseurilor metalice.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : buteliile se returneaza la furnizori la schimb.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: nu exista.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
 - Conform art.7, alin.(3) din H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, mompletat cu H.G. 79/2009: operatorul este obligat sa informeze imediat Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti in cazul cresterii semnificative a cantitatilor de substante periculoase detinute ;
 - Se vor respecta prescriptiile din fisele tehnice de securitate ale substantelor/preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare :

- nu este cazul.



Director Executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Sef Serviciu Reglementari
Ing. Cosmin BALOI

Întocmit,
Biol. Lavinia MATEESCU

